

Zakretni pogon DRRS-16-180-FH-PA

Broj dela: 8163609

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Veličina konstrukcije	16
Ugao amortizacije	19.5 deg
Područje podešavanja ugla zakretanja sa obe strane	+10 /-100 deg
Kretanje diska u ravni	0.07 mm
Ugao zakretanja	180 deg
Min. ugao zakretanja	45 deg
Maks. ugao zakretanja	200 deg
Prigušenje	elastični zaptivni prstenovi/ploči sa obe strane
Ugradni položaj	Proizvoljan
Dizajn	Zupčasta šipka/zupčanik
Prepoznavanje položaja	Beskontaktni prekidač
Radni pritisak	0.3 MPa...0.8 MPa 3 bar...8 bar
Preciznost ponavljanja	0.07 deg
Funkcija	Dvosmerno dejstvo
Radni medij	Komprimovani vazduh u skladu sa ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Napomena o radnom/upravljačkom mediju	Moguća primena zauljenog vazduha (u tom slučaju se zauljivanje mora nastaviti)
Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK	1 - mala izloženost koroziji
LABS usklađenost	VDMA24364-C1-L
Pogodnost za proizvodnju litijum-jonskih baterija	Metali sa više od 1% masenog udela bakra, cinka ili nikla se ne upotrebljavaju. Izuzeci su nikel u čeliku, hemijski niklovane površine, elektronske pločice, vodovi, električni konektori i namotaji
Klasa za čiste sobe	Klasa 9 prema ISO 14644-1
Temperatura skladištenja	-20 °C...60 °C
Temperatura okruženja	0 °C...60 °C
Teoretski obrtni moment pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	2.1 Nm
Dozvoljeni maseni moment inercije	0.008 kgm ²
Maks. moment savijanja	4 Nm
Maks. aksijalno statičko opterećenje	140 N
Težina proizvoda	630 g

Karakteristika	Vrednost
Vrsta pričvrščenja	po izboru: sa montažnim kompletom sa prolaznim otvorom sa unutrašnjim navojem
Pneumatski priključak	M5
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Radni materijal zaptivki	NBR TPE-U(PU)
Materijal kućišta	Aluminijum eloksirani
Materijal vratila sa prirubnicom	Aluminium-Knetlegierung
Materijal zupčanika	Vergütungsstahl